



II Congreso Internacional de Zoonosis

IX Congreso Argentino de Zoonosis

“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

5 al 7 de junio de 2018

Hotel Savoy
Ciudad Autónoma
de Buenos Aires



AUTORIDADES DEL CONGRESO

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Ricardo Rodríguez, INTA; UNSaM

Vicepresidentes

Delia Enría, INEVH, ANLIS, MinSal
Marcelo Rosmini, UNL

Secretaría General

Néstor Jacob, Hospital Argerich, UBA; Univ. Austral
Pablo Martino, CIC; UNLP

Secretaría de Relaciones Internacionales

Martín Irurueta, INTA
Gabriel Sequeira, UNL

Secretaría de Relaciones Inter-Institucionales

Ricardo Sager, INTA
Jorge Torelli, IPCVA

Secretaría Técnica

Gerardo Leotta, CONICET
Agustín Seijo, Hospital Muñiz, CABA

Secretaría de Prensa y Difusión

Antonio Monteagudo, PM, S.A

Secretaría Administrativa

Karina Veliz, AAZ

Tesorero

Patricia Llorente, FCV, UBA

Pro Tesorero

José Luis Molfese, SENASA

Vocales

Bibiana Brihuega, INTA
Natalia Casas, ZN, MinSal
Marta Contigiani, IV, FCM, UNC
Amadeo Esposito, Htal. San Martín, LP, Prov. BA
Germán Quiroga, Mastellone S.A.

COMITÉ CIENTÍFICO

Secretarios Científicos

Ricardo Durlach, Hospital Alemán, CABA; UCA
Luis Samartino, INTA

Miembros Nacionales

Jorge Bolpe, Zoonosis Rurales, Prov. BA
Beatriz Cernigoi, Hospital Muñiz, CABA
Gabriel Cicuttin, Instituto Pasteur, CABA
Laureano Frizzo, CONICET, UNL
Silvana Levis, INEVH, ANLIS, MinSal
María Victoria Períago, Mundo Sano
Marcelo Signorini, CONICET, INTA

Miembros Internacionales

Marcelo Gottschalk, University of Montreal
Enrique Pérez, OPS, OMS
Francisco Suárez Güemes, FMVZ, UNAM
Ahmed Youssef, OSU, US

COMITÉ CIENTÍFICO DE HONOR

Presidente

Emilio J. Gimeno, ANAyV

Miembros

Marcelo Abril, Fundación Mundo Sano
Bernardo Carrillo, ANAV
Jorge Dillon, SENASA
Jorge Errecalde, UNLP, ANAV
María Isabel Farace, INEI, ANLIS, "Carlos Malbrán"
Eduardo Guarnera, UBA
Olindo Martino (†)
Jorge San Juan
Alfredo Seijo (†)

COMISIÓN DIRECTIVA

Asociación Argentina de Zoonosis

Presidente: José Luis Molfese
Vicepresidente: Pablo Martino
Secretario General: Bibiana Brihuega
Prosecretario: Gabriel Cicuttin
Tesorero: Eduardo Guarnera
Protesorero: Alberto Pecker
Secretario de Actas: María I. Farace
Vocal Titular 1º: Luis Samartino
Vocal Titular 2º: Marta Minvielle
Vocal Titular 3º: Natalia Casas

Vocal Titular 4º: Agustín Seijo
Vocal Suplente 1º: Eduardo Echaniz
Vocal Suplente 2º: Viviana Molina
Vocal Suplente 3º: Mónica Prieto
Vocal Suplente 4º: Daniel Cisterna

Órgano de Fiscalización:

Miembro Titular 1º: Ricardo Durlach
Miembro Titular 2º: Juan Carlos Abuín
Miembro Suplente 1º: Patricia Llorente
Miembro Suplente 2º: Eduardo Moras



INVITADOS ESPECIALES DEL EXTERIOR

- **ALBINO BELOTTO**
OPS Washington - USA
- **OTTORINO COSIVI**
Coordinador del Proyecto Salud Pública Veterinaria.
Director del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
PANAFTOSA-OPS/OMS
- **PABLO FERNANDEZ**
Universidad Politécnica de Cartagena, España.
Miembro del Panel de Biological Hazards de EFSA -
España
- **TANIA FREITAS RASO**
Epidemiología de la psitacosis aviar y humana en Brasil
- **BJÖRN HERRMANN**
Universidad de Upsala, Suecia
- **ISABEL JERCIC**
Nexo Interlaboratorios de Chile
- **HAYDEE LOPEZ MERINO**
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional y
miembro del Sistema Nacional de Investigadores de la República Mexicana
- **JUAN LUBROTH**
FAO, Italia
- **FRANCISCO JAVIER NIETO**
Instituto Carlos III - España
- **ANA RIVIERE-CINNAMOND**
OPS, EEUU
- **KONRAD SACHSE**
Friedrich-Loeffler-Institut, Jena, Alemania
- **JULIO SALLES**
Uruguay
- **MARCOS X. SANCHEZ PLATA**
Universidad de Minnesota, EEUU. Alianza para el
Análisis de Riesgos en América Latina.
- **GABRIEL TRUEBA**
Universidad de San Francisco de Quito - Ecuador
- **JOSÉ M. VENZAL BIANCHI**
Ecoepidemiología de las Rickettsiosis en América –
Universidad de la República - Uruguay
- **ZHANG QIJING**
College of Veterinary Medicine, Iowa State University. IA, USA.



CRONOGRAMA

5 de Junio				
	Salón Olimpo I (-1)	Salón Olimpo II (-1)	Sala Ninfas (EP)	Sala Zeus - 1
8,30 a 10,30	<i>E.coli</i> patógeno y SUH	Buscando acuerdos en el tratamiento y seguimiento del Chagas crónico.	Aportes recientes de la investigación sobre Dengue, Zika y Chikungunya en patogenia, clínica y diagnóstico. Situación regional	Posters
10:30 a 11:00	Receso	Receso	Receso	
11,00 a 12,00	Conferencia Apertura "One health" Albino Belotto			
12,00 a 12,30	Acto de apertura			
12.30 a 13.30	Receso de Mediodía	Receso de Mediodía	Receso de Mediodía	Recorrida de Poster
13,30 a 15,30	Salmonelosis	Estrategias en el control de la hidatidosis	Leishmaniasis	Posters
15.30 a 16.00	Receso	Receso	Receso	
16.00 a 18.00	Campilobacteriosis	Conferencia Hidatidosis	Mesa de Filiales AAz	

6 de Junio				
	Salón Olimpo I (-1)	Salón Olimpo II (-1)	Sala Ninfas (EP)	Sala Zeus - 1
8:30 a 10:30	Fiebres Hemorrágicas Virales a escala mundial. Potencial pandémico. Avances en el control, incluye Hantavirus	Criterios para la nueva clasificación de <i>Leptospira spp.</i> ¿Son válidos?	Toxoplasmosis	Posters
10:30 a 11:00	Receso	Receso	Receso	
11:00 a 13:00	Vacunas para el control de la rabia	Interfase ambiente, animal y hombre	Brucelosis	Recorrida de Poster
13:00 a 14:30				
14:30 a 16:30	Lácteos y Zoonosis	Control de vectores. Aedes, resistencia y nuevas herramientas	Las zoonosis y el agua. Una mirada integral e interdisciplinaria	Posters
16:30 a 17:00	Receso	Receso	Receso	
17:00 a 18:00	Conferencia Ottorino Cosivi (OPS)			

7 de Junio				
	Salón Olimpo I (-1)	Salón Olimpo II (-1)	Sala Ninfas (EP)	Sala Zeus - 1
8:30 a 10:30	Redes para la evaluación de riesgo en las cadenas agroalimentarias	Resistencia microbiana	Enfermedades transmitidas por garrapatas	Posters
10:30 a 11:00	Receso	Receso	Receso	
10:30 a 12:30	Triquinosis	Estrategias de abordaje local de prevención y control de zoonosis	Psitacosis	
12:30 a 13:30	Conferencia Resistencia microbiana Errecalde Jorge			Recorrida de Poster
13:30 a 14:30				
14:30 a 16:30	Diálogo con expertos	Mesas interinstitucionales de zoonosis	Sesión de trabajos orales	Posters
16:30 a 17:00	Receso	Receso	Receso	
17:00 a 18:00	Conferencia de cierre Chlamydia psittaci - Agente zoonótico Konrad Sachse			
18:00	Acto de Cierre			



PROGRAMA CIENTÍFICO

Martes 5 de Junio

8.30 a 10.30 hs

Salón Olimpo I

Simposio: **STEC en la cadena agroalimentaria y SUH**

Coordinador: RODRÍGUEZ, Ricardo. INTA, UNSaM

● **SIGNORINI, Marcelo.** CONICET, UNL

Evaluación de riesgo en la cadena agroalimentaria y STEC

● **ADRAGNA, Marta.** Jefa Servicio Nefrología, Hospital Garrahan, CABA

Consideraciones sobre SUH en la población pediátrica Argentina

● **GOLDBAUM, Fernando.** Director INMUNOVA

Desarrollo de un nuevo enfoque terapéutico en SUH

8.30 a 10.30 hs

Salón Olimpo II

Mesa Redonda: **Buscando acuerdos en el tratamiento y seguimiento del Chagas crónico**

Coordinador: ABRIL, Marcelo. Fundación Mundo Sano

● **GÜRTLER, Ricardo.** Instituto de Ecología, Genética y Evolución De Buenos Aires (IEGEBBA)

● **LOCOCO, Bruno.** Unidad de Chagas e Insuficiencia Cardíaca del Servicio de Cardiología del Hospital Interzonal General de Agudos Eva Perón

Abordaje clínico y tratamiento del paciente con enfermedad de Chagas en etapa crónica

● **SCHIJMAN, Alejandro.** Director del Grupo de Biología Molecular de la Enfermedad de Chagas del INGEBI

Seguimiento del tratamiento parasiticida en pacientes con infección por T.cruzi. Métodos Moleculares

8.30 a 10.30 hs

Sala Ninfas

Mesa Redonda: **Aportes recientes de la investigación sobre Dengue, Zika y Chikungunya en patogenia, clínica y diagnóstico. Actualización en Fiebre Amarilla.**

Coordinador: LEVIS, SILVANA. INEVH Pergamino - ANLIS

● **MORALES, Alejandra.** INEVH Pergamino - ANLIS

Situación regional. Fortalezas y debilidades en el diagnóstico virológico

● **ESPOSTO, Amadeo.** HIGA San Martín - La Plata

Aportes recientes en la investigación sobre clínica y patogenia en Dengue, Zika y Chikungunya

● **RIVIERE-CINNAMOND, Ana.** OPS - Washington

Actualización en Fiebre Amarilla

11.00 a 12.00 hs

Salón Olimpo I

Conferencia de apertura: **"One health"**

Disertante: **Albino Belotto (OPS)**

Coordinador: Eduardo Guarnera



12.00 a 12.30 hs

Salón Olimpo

Acto de Apertura

13.30 a 15.30 hs

Salón Olimpo I

Mesa Redonda: **Salmonelosis**

Coordinador: BUENO, Dante. INTA, ETA Concepción del Uruguay.

● **GONZALO, Aleu.** IRNASUS-CONICET-UCC

Salmonella en la cadena cárnica porcina, situación y desafíos

● **TERZOLO, Horacio.** (Ex EEA - Inta Balcarce)

Salmonelas zoonóticas en las aves de corral: Importancia y prevención en la producción de huevos y carne

● **BILBAO, Gladys.** FCV, UNICEN

Salmonelosis en terneros: prevalencia, asociación con signos diarreicos y con factores del sistema productivo

● **CAFFER, María Inés.** Servicio Enterobacterias - Departamento Bacteriología - I.N.E.I. - A.N.L.I.S.

“Dr. Carlos G. Malbrán”

Serovariedades de Salmonella presentes en alimentos de origen animal y su relación con las Enfermedades de transmisión alimentaria

13.30 a 15.30 hs

Salón Olimpo II

Mesa Redonda: **Estrategias en el control de la hidatidosis**

Coordinador: GUARNERA Eduardo. AAZ

● **LARRIEU, Edmundo**

Iniciativa Cono Sur del Control de Hidatidosis

● **JERCIC Isabel.** Chile

Estudio interlaboratorios del laboratorio Equinococosis equino

● **SALLES, Julio.** Veterinario uruguayo

Control en Uruguay.

13.30 a 15.30 hs

Sala Ninfas

Mesa Redonda: **Leishmaniasis**

Coordinador: SALOMON, Oscar Daniel. Instituto de Medicina Tropical - Misiones

● **NIETO, Francisco Javier.** Instituto Carlos III - España

Manejo de la leishmaniasis Visceral canina en Europa

● **ORDUNA, Tomás.** Hospital de Infecciosas FJ Muñiz

Leishmaniasis tegumentaria: conocerla para pensarla, pensarla para diagnosticarla

● **CASAS, Natalia.** Epidemiología Min. Salud Nación

Vigilancia y situación de la leishmaniasis visceral canina en Argentina

● **SALOMON, Oscar D.**

Leishmaniasis visceral y tegumentaria, bordes y dispersión.



16.00 a 18.00 hs

Salón Olimpo I

Mesa Redonda: **Campilobacteriosis. Campylobacter termotolerantes**

Coordinador: FRIZZO, Laureano. ICIVET Litoral - UNL, CONICET

- **VELILLA, Alejandra.** Departamento Producción Animal, EEA Balcarce, INTA
Aporte de las herramientas microbiológicas al estudio de epidemiología local y global de patógenos zoonóticos presentes en cadenas agroalimentarias
- **ZBRUN, M. Virginia.** ICIVET Litoral - UNL, CONICET
Epidemiología de patógenos zoonóticos presentes en cadenas agroalimentarias
- **ZHANG, Qijing.** College of Veterinary Medicine, Iowa State University. IA, USA
Mecanismos de transmisión de resistencia antibiótica en patógenos zoonóticos presentes en las cadenas agroalimentarias

16.00 a 16.30 hs

Salón Olimpo II

ROSENZVIT, Mara

Aplicación de técnicas moleculares para la identificación de nuevos blancos terapéuticos y diagnósticos de la Hidatidosis

16.30 a 17.00 hs

Salón Olimpo II

SAWICKI, Mirna

Programa de relevamiento de hidatidosis

16.00 a 18.00 hs

Sala Ninfas

Mesa Redonda: **Zoonosis: la visión de las Filiales de la AAZ**

Coordinadora: SALOMÓN, Cristina

- **VERA BELLO, Gonzalo** (Mendoza)
Psitacosis en Cuyo
- **CÓRDOBA, Patricia** (La Rioja)
Parasitosis zoonóticas en La Rioja
- **MALANDRINI, Bruno** (Catamarca)
Fasciola en Catamarca
- **ARENAS, Nora** (Mendoza)
Cryptococcus en Mendoza
- **CROWLEY, Pablo** (Rio Negro)
Situación Epidemiológica de Leptospirosis en el área del Valle Medio de Río Negro, una Visión Técnica-Política de las Zoonosis
- **SALOMÓN, Cristina** (Mendoza)
Experiencias de la Filial Cuyo



Miércoles 6 de Junio

8.30 a 10.30 hs

Salón Olimpo I

Mesa Redonda: **Fiebres Hemorrágicas Virales a escala mundial. Potencial pandémico. Avances en el control. Hantavirus.**

Coordinador: ENRIA, Delia. INEH Pergamino - ANLIS

- **RIVIERE-CINNAMOND, Ana.** OPS Washington
Potencial pandémico y epidémico a nivel global de las Fiebres Hemorrágicas Virales
- **BOLPE, Jorge.** Zoonosis Rurales - Azul - Pcia. Buenos Aires
Hantavirus: ¿Cuál ha sido su devenir desde la emergencia?
- **SINCHI, Anabel.** INEVH Pergamino - ANLIS
Los nuevos escenarios de la FHA: primer modelo de control de una FHV por arenavirus

8.30 a 10.30 hs

Salón Olimpo II

Mesa Redonda: **Criterios para la nueva clasificación de Leptospira spp. ¿Son válidos?**

Coordinadora: BRIHUEGA, Bibiana.

- **TRUEBA, Gabriel.** Universidad de San Francisco, Quito, Ecuador.
Leptospiras intermedias y otros desafíos en la epidemiología de la leptospirosis
- **GALLEGO, Viviana**
Prevención de leptospirosis en deportes acuáticos
- **BRIHUEGA, Bibiana.** INTA Castelar
Aislamiento y tipificación de Leptospira. Su clasificación actual

08.30 a 10.30 hs

Sala Ninfas

Mesa Redonda: **Toxoplasmosis**

Coordinador: DURLACH Ricardo

- **VENTURINI, M. Cecilia.** Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP
Genotipos de Toxoplasma gondii identificados en Argentina: su relación con la salud animal
- **PARDINI, Lais.** Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP
Importancia de los genotipos de Toxoplasma gondii circulantes en Argentina relacionados con la toxoplasmosis congénita humana
- **MESSINA, Matías Tomás.** Laboratorio de toxoplasmosis, Hospital Alemán de Buenos Aires.
Situación epidemiológica en la Ciudad de Buenos Aires, evolución de los últimos 50 años

11.00 a 13.00 hs

Salón Olimpo I

Mesa Redonda: **Vacunas para el control de la rabia**

Coordinador: CICUTTIN, Gabriel. Instituto de Zoonosis Luis Pasteur, CABA

- **CASAS, Natalia.** Ministerio de Salud de la Nación
Epidemiología de la Rabia en Argentina
- **PAROLA, Alejandro.** Fundación Pablo Cassará. Instituto de Ciencia y Tecnología Dr. Cesar Milstein.
Vacunas antirrábicas
- **RUSSO, Susana.** Jefa Departamento de Rabia y Enfermedades de Pequeños Animales Coordinación de Virología. DLA-DILAB-SENASA
Control de vacunas antirrábicas de uso veterinario



11.00 a 13.00 hs

Salón Olimpo II

Living: **Interfase ambiente, animal y hombre**

Coordinador: SAGER, Ricard. INTA, EEA, San Luis

- **LUBROTH, Juan.** Jefe del Servicio de Salud Animal de la FAO
Una salud, en sistemas productivos ganaderos
- **NOSEDA, Ramón.** Laboratorio Azul, S.A.
Carbunco rural y su relación con el Ambiente
- **MOZGOVOJ, Marina Valeria.** ITA, CIA, INTA
Virus en alimentos

11.00 a 13.00 hs

Sala Ninfas

Mesa Redonda: **Brucelosis**

Coordinadores: SAMARTINO Luis y JACOB Néstor

- **ZORREGUIETA, Ángeles.** Instituto Leloir
Bases moleculares de la interacción inicial de Brucella con el hospedador: potenciales blancos terapéuticos
- **ESCOBAR, Gabriela.** Instituto Malbrán, ANLIS
Brucelosis humana: Introducción al diagnóstico serológico y bacteriológico, vigilancia y control de la Enfermedad
- **LÓPEZ MERINO, Haydee.** México. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas
Brucelosis en zona endémica. Aspectos de control.

14.30 a 16.30 hs

Salón Olimpo I

Living: **Lácteos y zoonosis**

Coordinador: SIGNORINI Marcelo

- ABDALA, Alejandro.** INTA, EEA Rafaela.
Tuberculosis bovina: Su situación actual como zoonosis
- EPSZTEYN, Sergio.** DAMyC, AAM.
Cronobacter spp., patógeno emergente, contaminante en fórmulas lácteas infantiles
- QUIROGA, Germán.** Mastellone S.A.
Estrategias de inocuidad y calidad en producción de leche

14.30 a 16.30 hs

Salón Olimpo II

Mesa Redonda: **Control de vectores**

Coordinador: ESPINOSA, Manuel. Fundación Mundo Sano

- **GOENAGA, Silvina.** INEVH
Arbovirus: panorama regional e Iniciativas de vigilancia viral
- **BERON, Corina.** INBIOTEC - CONICET
Bacterias como agentes para el control de poblaciones de mosquitos
- **HARBURGER, Laura** (CIPEIN) / **GÓMEZ BRAVO, Andrea:** Fundación Mundo Sano
Desarrollo y experiencias de campo en nuevas iniciativas para el control químico
- **LOPEZ, Laura.** Área de Epidemiología - Ministerio de Salud de Córdoba
Vigilancia Entomológica en la Ciudad de Córdoba



14.30 a 16.30 hs

Sala Ninfas

Living: **Las zoonosis y el agua: una mirada integral e interdisciplinaria**

Coordinadora: *VOLPEDO, Alejandra*. Inst. de Investigaciones en Producción Animal, INPA-UBA-CONICET. Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, CETA-UBA. FCV-UBA

- **FERNÁNDEZ CIRELLI, Alicia**. Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-CONICET-UBA) Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua (CETA-UBA) FCV-UBA
Agua y salud. tendencias y perspectivas en Latinoamérica
- **CALDERÓN, Enrique**. Consultor privado
Dificultades en el control del riesgo de microorganismos en agua
- **PASQUALETTI, Mariana**. Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-CONICET-UBA). FCV, UBA
El agua como vehículo de enfermedades parasitarias zoonóticas

17.00 a 18.00 hs

Salón Olimpo I

Conferencia plenaria: **La Cooperación Técnica de la OPS//OMS en Zoonosis e Inocuidad de los Alimentos en las Américas**

Disertante: *COSIVI, Ottorino*. Coordinador del Proyecto Salud Pública Veterinaria. Director del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa PANAFOSA-OPS/OMS
Coordinador: *MARTINO, Pablo*

Jueves 7 de Junio

8.30 a 10.30 hs

Salón Olimpo I

Mesa Redonda: **Redes para la evaluación de riesgo en las cadenas agroalimentarias**

Coordinador: *LEOTTA, Gerardo*. CONICET

- **FERNÁNDEZ, Pablo**. Universidad Politécnica de Cartagena, España. EFSA. Agencia Europea de Seguridad Alimentaria
Aplicación del análisis de riesgos de la Unión Europea: El papel del Panel de Biological Hazards de la European Food Safety Authority
- **SANCHEZ PLATA, Marcos X**. Universidad de Minnesota, EEUU. Alianza para el Análisis de Riesgos en América Latina.
Implementación del análisis de riesgos y creación de agencias de inocuidad a nivel gubernamental
- **VAN GELDEREN, Carlos**. Red de Seguridad Alimentaria CONICET, Argentina
Red de seguridad agroalimentaria, CONICET, Argentina

8.30 a 10.30 hs

Salón Olimpo II

Simposio: **Resistencia Microbiana (RAM)**

Coordinador: *ERRECALDE, Jorge*. Facultad de Ciencias Médicas, UNLP.

- **MINASSIAN, Martín**. OIE
Actividad de OIE en AMR
- **LUBROTH, Juan**. FAO
Actividad de FAO en AMR
- **LUNA, Federico**. SENASA
Actividad de SENASA en AMR



8.30 a 10.30 hs

Sala Ninfas

Mesa Redonda: **Enfermedades transmitidas por garrapatas**

Coordinador: CICUTTIN, Gabriel: Instituto de Zoonosis Luis Pasteur - CABA

- **VENZAL BIANCHI, José M.** Prof. Parasitología Veterinaria - Univ. de la República (Uruguay)
Ecoepidemiología de las rickettsiosis en Sudamérica
- **NAVA, Santiago.** CONICET - INTA EEA Rafaela.
El género Ehrlichia en América
- **REMONDEGUI, Carlos.** Hospital San Roque Jujuy
Enfoque clínico de las rickettsiosis

10.30 a 12.30 hs

Salón Olimpo I

Mesa Redonda: **Triquinosis. Educación para la salud**

Coordinador: BOLPE, Jorge

- **RIBICICH, Mabel.** Prof. Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Fac. C.Veterinarias UBA
El panorama de la trichinellosis humana y animal en regiones endémicas de América
- **KRIVOKAPICH, Silvio.** Departamento de Parasitología, INEI, ANLILS "Dr. Carlos G. Malbrán"
Especies de Trichinella circulantes en Argentina y su vinculación con las infecciones humanas.
- **GONZÁLEZ AYALA, Silvia.** Prof. Cátedra Enf. Infecciosas U.N de La Plata
Hay novedades en la clínica y tratamiento.

10.30 a 12.30 hs

Salón Olimpo II

Mesa redonda: **Estrategias de abordaje local de prevención y control de zoonosis**

Coordinador: SEQUEIRA, Gabriel. Departamento Salud Pública FCV-UNL Municipalidad de la Ciudad de Santa Fe

- **LEAL, Marcela.** Carrera de Nutrición. Universidad Maimónides
Aspectos de capacitación en higiene, inocuidad y prevención de desperdicios de alimentos y su relevancia en las zoonosis
- **SEQUEIRA, Gabriel.** Departamento Salud Pública FCV-UNL Municipalidad de la Ciudad de Santa Fe
Intervención en la prevención y control de zoonosis en áreas municipales: presentación de casos

10.30 a 12.30 hs

Sala Ninfas

Mesa Redonda: **Psitacosis**

Coordinador: RODRÍGUEZ FERMEPÍN Marcelo

- **FREITAS RASO, Tania.** Universidad de San Pablo
Epidemiología de la psitacosis aviar y humana en Brasil
- **SACHSE, Konrad.** Universidad de Jena, Alemania
Clamidirosis en animales de cría y producción: conclusiones de una década de investigaciones
- **HERRMANN, Björn.** Universidad de Upsala, Suecia
Transmisión de Chlamydia psittaci de aves silvestres a humanos: el ejemplo de aves marinas de las Islas de Faroe
- **ENTROCASSI, Carolina.** Universidad de Buenos Aires
Actualización en la taxonomía del Orden Chlamydiales: especies nuevas y propuestas



12.30 a 13.30 hs

Salón Olimpo

Conferencia: **Resistencia Microbiana. Problema Global**

Disertante: ERRECALDE Jorge. Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina

Coordinador: DURLACH, Ricardo

14.30 a 16.30 hs

Salón Olimpo I

Diálogo con expertos

Coordinadores Periodistas: MONTEAGUDO, Antonio y CZUBAJ, Fabiola

Panelistas:

- **SACHSE, Konrad.** Universidad de Jena, Alemania
- **ANGELERI, Patricia.** Ministerio de la Salud de la Nación, Argentina
- **FERNÁNDEZ, Pablo.** Universidad Politécnica de Cartagena, España. EFSA. Agencia Europea de Seguridad Alimentaria
- **ERRECALDE, Jorge.** Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina
- **LÓPEZ MERINO, Haydee.** Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, México
- **GUARNERA, Eduardo.** Argentina

14.30 a 15.30 hs

Salón Olimpo II

Mesa redonda: **Mesas interinstitucionales de zoonosis: enfoque estratégico de gestión local para la administración del riesgo de las zoonosis y las ETAS**

Coordinador: MONTALI, Gustavo Laboratorio Central, Ministerio de Agroindustria, Provincia de Buenos Aires

Panel de representantes del MAIBA y SENASA

Antecedentes, mesas conformadas en la provincia, acciones y resultados generales.

- **AMIOTTI, Paola.** Regional Buenos Aires Sur, SENASA
- **ZUMPANO, Romina.** Regional Buenos Aires Norte, SENASA
- **MONTALI, Gustavo.** Laboratorio Central, Ministerio de Agroindustria, Provincia de Buenos Aires Experiencias Locales de la Mesas Interinstitucionales
- **DIAZ, Héctor.** SENASA Local Mesa Coronel Suarez
- **ARIAS, Marcela Esther.** Secretaria de Salud - Mesa Chascomús
- **FRANCESE, Julia.** Directora de Bromatología - Mesa Chascomús

14.30 a 15.30 hs

Sala Ninfas

Sesión de trabajos orales

17.00 a 18.00 hs

Salón Olimpo

Conferencia de cierre: **Chlamydia psittaci - Agente zoonótico con características distintivas**

Disertante: SACHSE Konrad. Universidad de Jena, Alemania

Coordinador: RODRIGUEZ FERMEPÍN Marcelo

18.00 hs

Salón Olimpo

Acto de Cierre



CURSO POST-CONGRESO • Viernes 8 de Junio

9:00 a 17:00 horas

Sede: Auditorio Grupo INSUD – Paraguay 1535 - CABA

CURSO POST-CONGRESO: **Garrapatas y ecoepidemiología de las enfermedades transmitidas por garrapatas**

Secretario del curso: *Gabriel L. Cicuttin*

Docentes: *Santiago Nava, José Venzal Bianchi y Gabriel Cicuttin*

Temario: ● Garrapatas de importancia sanitaria:

- El género *Rickettsia*
- El género *Ehrlichia*
- El género *Borrelia*

CURSO PRE-CONGRESO • Lunes 4 de Junio

15:00 a 19:00 horas

Sede: Fundación Cassará

CURSO DE ACTUALIZACIÓN PRECONGRESO: **Enemigas silenciosas “Amebas de Vida Libre”**

Directora: *Salomón María Cristina* (AAZ Filial Cuyo- Área de Parasitología, FCM, UNCuyo y FCM, Universidad del Aconcagua.

Coordinadora: *Arenas Graciela Nora* (AAZ Filial Cuyo- Área de Microbiología, FCM, UNCuyo y FCM, Universidad del Aconcagua.

- *Historia de la Zoonosis por AVL*
- *Morfología y Biología de los agentes causales: géneros Acanthamoeba, Balamuthia, Hartmanella y Naegleria*
- *Infecciones por AVL ; Clínica, Fisiopatología, Diagnóstico y Tratamiento.*
- *Epidemiología y situación actual en el país y el mundo.*
- *Profilaxis y nuevos desafíos.*



LISTADOS DE PÓSTERS

Listado de posters aprobados ordenados por día de presentación y área temática

Martes 5 de Junio

Área temática: Alimentos

Id	TÍTULO
5	BROTOS DE BOTULISMO DE ORIGEN ALIMENTARIO EN ARGENTINA. 1994-2017
8	ANÁLISIS DEL ABORDAJE DE LAS ZONOSIS Y ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS EN LIBROS DE EDUCACIÓN PARA LA SALUD DE ESCUELAS SECUNDARIAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
9	FORMACIÓN DOCENTE DE ESCUELAS AGROPECUARIAS SOBRE ETAS EN LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ARTESANALES.
37	PARÁSITOS EN MOLUSCOS BIVALVOS (MYTILUS EDULIS) EN LA COSTA DE UNA CIUDAD DEL SUR DE ARGENTINA
38	PARÁSITO TREMATODO ZONÓTICO EN UN BARRIO COSTERO DEL SUR DE LA REPÚBLICA ARGENTINA
49	PARÁSITOS ZONÓTICOS DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA EN UN CRIADERO FAMILIAR DE CERDOS
50	ÁCIDO LÁCTICO, ÁCIDO PEROXIACÉTICO Y AGUA ELECTROACTIVADA COMO POTENCIALES INTERVENCIONES PARA MITIGAR EL IMPACTO DE SALMONELLA SPP. EN CARNE AVIAR
79	ZONOSIS EN TAMBO: TUBERCULOSIS BOVINA
134	EFFECTO DE LAS BACTERIAS PROBIÓTICAS FRENTE A CAMPYLOBACTER TERMOTOLERANTES DURANTE LA CRIANZA ARTIFICIAL DE TERNEROS JÓVENES.
135	COMPARACIÓN DE PERFILES DE PFGE DE CAMPYLOBACTER TERMOTOLERANTES AISLADOS DE UNA PLANTA DE FAENA DE POLLOS DE ENGORDE Y DE CASOS DE DIARREAS EN HUMANOS.
137	INHIBICIÓN DE CAMPYLOBACTER TERMOTOLERANTES DEBIDO A SUSTANCIAS PROTEINACEAS PRODUCIDAS POR BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS DE ORIGEN PORCINO
141	EVALUACIÓN DEL PERFIL DE VIRULENCIA DE CAMPYLOBACTER TERMOTOLERANTES AISLADOS DE UN MATADERO FRIGORÍFICO DE CARNE AVIAR
173	ANÁLISIS REGIONAL DE LOS CASOS HUMANOS Y FOCOS PORCINOS DE TRIQUINOSIS EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y SU RELACIÓN CON FACTORES AMBIENTALES, PRODUCTIVOS Y SOCIO-ECONÓMICOS
184	LAS CRIANZAS ARTIFICIALES DE TERNEROS COMO DISEMINADORAS DE CRYPTOSPORIDIUM SP.
206	PREVALENCIA DE HIDATIDOSIS EN BOVINOS FAENADOS EN PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Área Temática: Emergentes

6	BROTE DE DENGUE EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA, DINAMICA Y CARACTERIZACION EPIDEMIOLOGICA. AÑO 2016
11	VARIABLES SOCIO-SANITARIAS ASOCIADAS A LA DISMINUCIÓN DE GIARDIASIS EN PRE-ESCOLARES DE LA PLATA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES
15	CRYPTOSPORIDIUM PARVUM Y GIARDIA DUODENALIS EN AVES SILVESTRES DE UN RÍO URBANO
19	"MOLECULAR AND SEROLOGICAL SCREENING OF CHLAMYDIA PSITTACI ON BUENOS AIRES CITY'S NATURAL RESERVES STAFF IN CONTACT WITH CARRIER BIRDS"
23	ACTIVIDAD OVICIDA IN VITRO DE CURVULARIA LUNATA SOBRE HUEVOS DE TOXOCARA CANIS



- 32 EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA DOMÉSTICA A LAS RECOMENDACIONES SANITARIAS DE INTERVENCIÓN SOBRE AMBIENTE Y PERROS EN UNA LOCALIDAD CON TRANSMISIÓN DE LEISHMANIASIS VISCERAL (PTO. IGUAZÚ, ARGENTINA, 2014-2016).
- 42 DE LO MEDIÁTICO A LA REALIDAD: SOSPECHA DE ENFERMEDAD DE LYME EN ARGENTINA, ESTADO DE SITUACIÓN.
- 55 COMPARACIÓN DE LA SENSIBILIDAD A ANTIBIÓTICOS EN CEPAS DE SALMONELLA MÓVILES AISLADAS EN GRANJAS CON BROTES DE TIFOSIS AVIAR Y DE PACIENTES HUMANOS
- 61 DETECTION OF ANISAKIDS IN FOOD AND CLINICAL SAMPLES. FIRST CASE OF PSEUDOTERRANOVA CATTANI INFECTION IN HUMANS FROM ARGENTINA.
- 63 TOXOCARIOSIS Y MANIFESTACIONES CUTÁNEAS: UN ESTUDIO DE CASOS. TOXOCARIOSIS AND SKIN MANIFESTATIONS: A CASES STUDY.
- 72 PREVENCIÓN DEL DENGUE: ANÁLISIS DE LAS DEMANDAS DE INFORMACIÓN AL SISTEMA ÚNICO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA EN SALUD DEL MINISTERIO DE SALUD DE ARGENTINA (2007-2017).
- 75 ANÁLISIS DE GENOTIPOS DE TOXOPLASMA GONDII PRESENTES EN ARGENTINA
- 76 PULGAS ASOCIADAS A ROEDORES EN UN ÁREA ENDÉMICA DE PESTE BUBÓNICA DE BOLIVIA: DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA ESPECIE Y AMPLIACIÓN DE ASOCIACIONES HOSPEDATORIAS Y RANGOS GEOGRÁFICOS
- 77 DIVERSIDAD, DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE PULGAS (INSECTA: SIPHONAPTERA) EN ROEDORES DE LA PATAGONIA ARGENTINA
- 91 ESTUDIO SEROLÓGICO Y MOLECULAR DE TOXOPLASMA GONDII EN ROEDORES MUS MUSCULUS EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL PARTIDO DE EXALTACIÓN DE LA CRUZ, PROVINCIA DE BS. AS.
- 95 INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ESPECÍFICOS IGG ANTI- LEPTOSPIRA SPP EN BOVINOS: PRECISIÓN DEL MÉTODO.
- 99 DETECCIÓN DE TOXOPLASMA GONDII EN LECHE DE CABRAS NATURALMENTE INFECTADAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
- 114 EG-CLP1: UNA CATEPSINA-L DE ECHINOCOCCUS CANADENSIS POTENCIALMENTE INVOLUCRADA EN LA FORMACIÓN QUÍSTICA.
- 118 DIROFILARIA IMMITIS: SEROPREVALENCIA EN HUMANOS Y CANINOS DE UNA ZONA RIBEREÑA.
- 127 ECTOPARÁSITOS DE RATAS PARDAS (RATTUS NORVEGICUS) EN EXPLOTACIONES GANADERAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA: FACTORES QUE INFLUYEN EN EL PARASITISMO
- 129 HALLAZGO DE VIRUS RABICO VARIANTE MYOTIS EN UN FELINO EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. REPORTE DE CASO
- 154 RICKETTSIA MASSILIAE EN AMÉRICA: 14 AÑOS DESPUÉS
- 168 SITUACIÓN DE LAS ZONOSIS BACTERIANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES EN CANINOS Y FELINOS EN ÁREA METROPOLITANA DE BUENOS AIRES. QUINQUENIO 2013-2017.
- 169 INFECCIÓN POR BARTONELLA EN PULGAS ASOCIADAS CON ROEDORES SIGMODONTINOS DE LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ, ARGENTINA
- 183 ACTUALIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN LUTZOMYIA LONGIPALPIS, VECTOR DEL AGENTE CAUSAL DE LEISHMANIASIS VISCERAL, EN EL NORESTE ARGENTINO.
- 203 ELEVADA FRECUENCIA DE CHLAMYDIACEAE SPP. EN MUESTRAS DE PINGÜINOS (SPHENISCUS MAGELLANICUS) DE LA PATAGONIA, ARGENTINA
- 210 TUBERCULOSIS ZONÓTICA POR MYCOBACTERIUM BOVIS, ESPOLIGOTIPO SB0140 EN BÚFALOS DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES.
- 232 TUBERCULOSIS ZONÓTICA: TIPIFICACIÓN DE AISLAMIENTOS DE MYCOBACTERIUM BOVIS EN PACIENTES HUMANOS
- 233 TUBERCULOSIS ZONÓTICA: TIPIFICACIÓN DE AISLAMIENTOS DE MYCOBACTERIUM BOVIS EN PACIENTES HUMANOS



- 236 PROTOZOOS POTENCIALMENTE ZONÓTICOS EN MONOS AULLADORES NEGROS Y DORADOS (ALOUATTA CARAYA) DE BOSQUES FRAGMENTADOS
- 237 NUEVOS REGISTROS DE AMBLYOMMA SCULPTUM (ACARI: IXODIDAE) EN EL NORDESTE DE ARGENTINA
NEW RECORDS OF AMBLYOMMA SCULPTUM (ACARI: IXODIDAE) IN THE NORTHEAST OF ARGENTINA
- 20 TEST DE AVIDEZ APLICADO A LA TOXOCARIOSIS EN CANINOS

Área Temática: Endémicas

- 10 ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO SOBRE HIDATIDOSIS EN BOVINOS DE CONSUMO EN LA COMARCA ANDINA DEL PARALELO 42°.
- 14 IDENTIFICACIÓN DE UN CRIADERO POSITIVO A BRUCELLA SUI S A PARTIR DE UN CASO CLÍNICO DE BRUCELOSIS HUMANA EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
- 16 PROGRAMA DE CONTROL DE LA EQUINOCOCCOSIS QUÍSTICA. INTRODUCCION DE LA VACUNA EG95. 8 AÑOS DE TRABAJO DE CAMPO
- 18 EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO DE EQUINOCOCOSIS QUÍSTICA EN PORTADORES ASINTOMÁTICOS: 35 AÑOS DE EXPERIENCIAS
- 26 CANINOS SEROPOSITIVOS A LEPTOSPIROSIS EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE MARZO DE 2016 Y MARZO DE 2018
- 27 USO DE CÉLULAS DERIVADAS DE PROTOESCÓLICES BOVINOS DE ECHINOCOCCUS GRANULOSUS COMO FUENTE ANTIGÉNICA PARA EL DIAGNÓSTICO DE ECHINOCOCCOSIS QUÍSTICA USE OF CELLS DERIVED FROM ECHINOCOCCUS GRANULOSUS BOVINE PROTOSCOLICES AS AN ANTIGENIC SOURCE FOR THE
- 28 RELEVAMIENTO SEROLÓGICO DE BRUCELOSIS BOVINA, EN RODEOS DE CRÍA DE PRODUCTORES FAMILIARES CAPITALIZADOS, DEL SUR DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA.
- 33 ESTADO SANITARIO DE BIOTERIOS EN ARGENTINA QUE UTILIZAN RATONES PARA EL DIAGNÓSTICO Y/O INVESTIGACIÓN DE DIFERENTES ENFERMEDADES ZONÓTICAS ENTRE OTRAS
- 35 CISTICERCOSIS DISEMINADA CON LOCALIZACIÓN EXCEPCIONAL (HEPÁTICA) HALLAZGOS ECOGRÁFICOS
- 43 OPTIMIZACIÓN DE TÉCNICA DE EXTRACCIÓN DE ADN EN MUESTRAS DE ORINA Y SANGRE PARA LA DETECCIÓN DE LEPTOSPIRAS SP. POR TÉCNICAS DE REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA.
- 62 TIPIFICACIÓN MOLECULAR PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN CERDOS Y CONTROL DE LA INFECCIÓN POR TRICHINELLA SPP.
- 69 SEROPREVALENCIA DE TRICHINELLOSIS HUMANA EN UN ÁREA RUURBANA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.
- 90 RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN AISLAMIENTOS DE ESCHERICHIA COLI DE MATERIA FECAL DE CANINOS DOMICILIARIOS Y CALLEJEROS DE LA CIUDAD DE LA PLATA
- 94 IDENTIFICACIÓN Y GENOTIPIFICACIÓN MEDIANTE MLVA-16 DE BRUCELLA MELITENSIS A PARTIR DE TEJIDOS INOCULADOS Y PROVENIENTE DE ANIMALES NATURALMENTE INFECTADOS.
- 105 PERCEPCIÓN DEL RIESGO DE RABIA EN PROPIETARIOS DE MASCOTAS URBANAS.
- 108 CONTAMINACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS CON PARÁSITOS ZONÓTICOS (RESULTADOS PRELIMINARES).
- 113 PROPUESTA PARA EL MONITOREO DE HANTAVIRUS ANDES EN CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
- 116 SEROPREVALENCIA DE BRUCELOSIS CANINA EN PERROS CON DUEÑO, EN UNA GRAN METROPOLI
- 130 EVALUACIÓN DE LA INTERFERENCIA DE LA VACUNACIÓN CON LA CEPA BCG DE MYCOBACTERIUM BOVIS EN EL DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS EN GANADO LECHERO.
- 131 SEROPOSITIVIDAD DE LEPTOSPIROSIS EN CANINOS DE MUESTRAS RECIBIDAS EN LABORATORIO CLÍNICO VETERINARIO, EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE FEBRERO DE 2017 Y FEBRERO 2018 BOGOTÁ-COLOMBIA.



-
- 155 TENENCIA DE ANIMALES EN UN ÁREA CON NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
-
- 159 EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE VACUNACIÓN CONTRA BRUCELOSIS EN EL ESTADO DE GOIÁS, BRASIL
-
- 170 ESTUDIO PRELIMINAR DE LA PRESENCIA DE TRICHINELLA SPP. EN PEQUEÑOS MAMÍFEROS SILVESTRES EN CRIADEROS DE CERDOS INTENSIVOS Y EXTENSIVOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
-
- 171 ASPECTOS CLÍNICOS Y RECUENTO DE EOSINÓFILOS EN JABALÍES (SUS SCROFA) INFECTADOS EXPERIMENTALMENTE CON TRES ESPECIES DE TRICHINELLA.
-
- 172 CALIDAD EN EL DIAGNOSTICO DE TRICHINELLOSIS PORCINA: DISEÑO DE MUESTRAS PARA PANELES DE PRO-EFICIENCIA
-
- 186 RELEVAMIENTO EXPLORATORIO DE BRUCELOSIS CANINA EN LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA, PARTIDO DE GENERAL PUEYRREDÓN
-
- 207 TRICHINELLOSIS, CASOS FATALES ASOCIADOS A BROTES EN EL AÑO 2017 EN ARGENTINA
-
- 208 RELEVAMIENTO SEROLÓGICO DE HISTOPLASMOSIS EN UNA REGIÓN RURAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA
-
- 209 RELEVAMIENTO DE HIDATIDOSIS EN UDAQUIOLA, POBLACIÓN RURAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
-
- 242 VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA E IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA DE BRUCELOSIS CANINA: EXPERIENCIA DEL PARTIDO DE GENERAL PUEYRREDÓN
-
- 36 ESTUDIO DE CASOS DE HIDATIDOSIS NOTIFICADOS POR UN ÁREA PROGRAMÁTICA (PERÍODO 2009-2017)
-

Miércoles 6 de Junio

Área temática: Alimentos

- 64 INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO DE BRUCELLA POR BACTERIOCINAS PRODUCIDAS POR ENTEROCOCCUS Y PEDIOCOCCUS
-
- 66 SENSIBILIDAD ANTIBIÓTICA DE SALMONELLA SPP AISLADA EN MUESTRAS DE ALIMENTOS
-
- 82 ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE ACEITES ESENCIALES CONTRA CEPAS DE SALMONELLA AISLADAS DE AVES Y AMBIENTES AVÍCOLAS
-
- 86 AISLAMIENTO DE SALMONELLA SPP. EN PALOMAS TORCAZAS (ZENAIDA AURICULATA) PRESENTES EN ENTRE RÍOS, ARGENTINA. SALMONELLA SPP.
-
- 93 LEGIONELLA SPP. EN AGUAS
-
- 100 ENTEROCOCCUS SPP COMO INDICADOR DE CONTAMINACIÓN EN AGUAS SUBTERRANEAS
-
- 111 DESINFECCIÓN DEL AGUA RECREACIONAL DE PISCINA Y SU POTENCIAL IMPACTO EN LA SALUD PÚBLICA
-
- 122 ACTIVIDAD INHIBITORIA DE APITOXINA CONTRA SALMONELLA SER. ENTERITIDIS
-
- 136 DETECCIÓN DE BACTERIAS DE ÁCIDO LÁCTICO CAPACES DE INHIBIR A CAMPYLOBACTER COLI IN VITRO
-
- 140 PREVALENCIA DE CAMPYLOBACTER JEJUNI Y CAMPYLOBACTER COLI A LO LARGO DEL PROCESO DE FAENA DE POLLOS PARRILLEROS
-
- 165 AISLAMIENTO DE SALMONELLA EN GRANJAS PORCINAS DE LA ARGENTINA
-
- 166 SEROVARIEDADES DE SALMONELLA EN GRANJAS DE POLLOS DE ENGORDE DE LA ARGENTINA DURANTE EL PERIODO 2016-2017
-
- 180 CIRCULACIÓN DE CEPAS DE SALMONELLA ENTERICA SUBSP. ENTERICA CON PATRONES DE PULSED-FIELD GEL ELECTROPHORESIS CON ELEVADA SIMILITUD EN EQUINOS Y HUMANOS
-



- 193 INHIBICIÓN DE SALMONELLA ENTERICA IN VITRO EN PRESENCIA DE BACTERIAS LÁCTICAS
- 230 DETERMINACIÓN DE CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTES EN POLLOS PARRILLEROS A NIVEL DE FRIGORÍFICO Y EN GRANJAS AVÍCOLAS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
- 245 INVESTIGACIÓN DE TRICHINELLA SPP. EN VIZCACHA (LAGOSTOMUS MAXIMUS)
- 246 DETECCIÓN DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN SALMONELLA ENTERICA SUBSP. ENTERICA AISLADAS DE EQUINOS ANTIMICROBIAL
- 253 DETERMINACIÓN DE CAMPYLOBACTER TERMORESISTENTES EN POLLOS PARRILLEROS A NIVEL DE FRIGORÍFICO Y EN GRANJAS AVÍCOLAS

Área temática: Emergentes

- 13 PRIMER REPORTE DE CIRCULACIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS E EN JABALÍES EN ARGENTINA
- 53 BRUCELOSIS. ESTUDIO DE LA VALIDEZ DE LA PRUEBA DE BUFFER PLATE ANTIGEN EN PEQUEÑOS ANIMALES
- 54 AISLAMIENTO DE BRUCELLA ABORTUS EN FELINOS DOMÉSTICOS ASINTOMÁTICOS.
- 81 ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA SINÉRGICA ENTRE CLOXACILINA Y ACEITE ESENCIAL DE MELALEUCA ARMILLARIS FRENTE A STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO-RESISTENTE
- 88 LEPTOSPIROSIS MENINGEA: 30 AÑOS DE HISTORIA EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
- 97 FORMA DISEMINADA EN ENFERMEDAD POR ARAÑAZO DE GATO EN ADULTOS INMUNOCOMPETENTES. IMPORTANCIA DE LA ECOGRAFÍA.
- 112 HANTAVIRUS SEOUL EN ROEDORES DEL PARQUE NATURAL LAGO LUGANO
- 115 OPTIMIZACIÓN DE UNA TÉCNICA DE DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS E A PARTIR DE MUESTRAS DE SALAME
- 121 BÚSQUEDA DE TRIATOMINOS EN UNA PROVINCIA NO ENDÉMICA PARA CHAGAS, UNA MIRADA RETROSPECTIVA.
- 123 IMPLICANCIA ZONÓTICA DE LOS ECTOPARÁSITOS (ACARI, MESOSTIGMATA; HEXAPODA, SIPHONAPTERA) DE LOS ROEDORES SIGMODONTINOS EN EL GRAN LA PLATA, BUENOS AIRES, ARGENTINA
- 152 DETECCIÓN DE CASOS DE SÍNDROME CONGÉNITO ASOCIADO A VIRUS ZIKA EN RECIÉN NACIDOS EN ARGENTINA, MARZO 2017- ABRIL 2018
- 163 ESTUDIOS DE ORTHOBUNYAVIRUS EN POBLACIONES DE MOSQUITOS CAPTURADOS EN LAS PROVINCIAS DE MISIONES Y CORRIENTES, ARGENTINA
- 177 AISLAMIENTO Y GENOTIPIFICACIÓN DEL VIRUS DENGUE-1 CIRCULANTE EN ARGENTINA, 2018.
- 179 TASA DE SEROPOSITIVIDAD DE LEPTOSPIROSIS EN CANINOS DE PUERTO MADRYN EN LA PATAGONIA ARGENTINA.
- 197 DETECCIÓN DE RESISTENCIA ANTIBIÓTICA DE AISLAMIENTOS BACTERIANOS PROVENIENTES DE INFECCIONES URINARIAS EN PEQUEÑOS ANIMALES
- 198 BÚSQUEDA DE FLAVIVIRUS, ALFAVIRUS Y ORTHOBUNYAVIRUS EN MUESTRAS DE ECTOPARÁSITOS DE ROEDORES
- 201 BROTE DE ENCEFALITIS DE SAN LUIS EN PERGAMINO, BUENOS AIRES, 2015
- 205 AISLAMIENTO Y GENOTIPIFICACIÓN DEL VIRUS DE LA FIEBRE AMARILLA EN CASOS IMPORTADOS DETECTADOS EN ARGENTINA, 2018.
- 215 INFECCIÓN GASTROINTESTINAL Y LINFADENOPATÍA GENERALIZADA CAUSADA POR MYCOBACTERIUM AVIUM EN UN GATO CACHORRO
- 221 COMPARACIÓN GENÉTICA DEL VIRUS JUQUITIBA EN ROEDORES Y CASOS HUMANOS DE SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS EN LA PROVINCIA DE MISIONES



- 240 OCURRENCIA DE CAMPYLOBACTER EN AVES SILVESTRES: RESULTADOS PRELIMINARES DE UN ESTUDIO REALIZADO EN ÁREAS URBANAS Y RURALES.
- 243 FORTALECIMIENTO DE LA VIGILANCIA LABORATORIAL DEL VIRUS DE LA FIEBRE AMARILLA Y DETECCIÓN DE CASOS HUMANOS IMPORTADOS EN ARGENTINA, 2018
- 255 ANÁLISIS DE LA CASUÍSTICA DEL DIAGNÓSTICO DE LA BRUCELOSIS CANINA EN EL LABORATORIO DE INMUNOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETARINARIAS
- 257 ESTUDIO DE BRUCELLA.SPP EN CANINOS Y FELINOS DOMÉSTICOS, ASINTOMÁTICOS

Área temática: Endémicas

- 39 DETECCIÓN DE TRIPOMASTIGOTES METACÍCLICOS EN TRIATOMA INFESTANS
- 40 IMPORTANCIA DEL LABORATORIO CLÍNICO EN LA DETECCIÓN DE TRICHINELLA SPIRALIS
- 46 DETECCIÓN MOLECULAR DE LEISHMANIA SPP. EN ANIMALES SILVESTRES Y SINANTROPICOS, QUIRÓPTEROS Y RATAS.
- 47 DETECCIÓN DE LEISHMANIA SPP. EN PIEL DE RATA (RATTUS RATTUS) POR TÉCNICAS DE REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA
- 48 ESTANDARIZACIÓN DE UNA TÉCNICA DE EXTRACCIÓN DE ADN DE PIEL DE RATA (RATTUS RATTUS) PARA SU UTILIZACIÓN EN LA DETECCIÓN DE LEISHMANIA SP POR TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR
- 65 IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA RESISTENCIA A DELTAMETRINA EN TRIATOMINOS DE VIVIENDAS RURALES DE UN PARAJE DEL NORTE ARGENTINO.
- 70 SEGUIMIENTO DE TRES PERROS INFECTADOS CON BRUCELLA CANIS
- 71 LEPTOSPIROSIS EN GATOS (FELIS SILVESTRIS CATUS): UN ESTUDIO SEROLÓGICO REALIZADO MEDIANTE DOS TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS
- 96 DETECCIÓN DE LEPTOSPIRA SPP. PATÓGENA EN TEJIDO RENAL DE MURCIÉLAGOS (MAMMALIA: CHIROPTERA) DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES POR PCR DÚPLEX.
- 102 IDENTIFICACIÓN A NIVEL ESPECIE DE AISLAMIENTOS DE TRICHINELLA PROVENIENTES CERDOS Y PRODUCTOS PORCINOS DE ARGENTINA.
- 110 ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA LEPTOSPIROSIS ANIMAL. DEPARTAMENTO DE ZOONOSIS RURALES (2014-2017).
- 120 PARÁSITOS INSTINALES CANINOS EN EL CASCO URBANO DE LA CIUDAD DE QUILMES.
- 132 EFICACIA DE LA INMUNIZACIÓN CON CEPA BCG DE MYCOBACTERIUM BOVIS A LOS 3 MESES POST INOCULACIÓN EN VAQUILLAS.
- 133 EFECTO DE LA VACUNACIÓN CON LA CEPA MYCOBACTERIUM BOVIS BCG EN LA TASA SUPERVIVENCIA DE TERNERAS DE LECHERÍAS.
- 138 ESTABILIDAD EN TERRENO DE LA VACUNA CANDID #1 CONTRA LA FIEBRE HEMORRÁGICA ARGENTINA
- 139 IDENTIFICACIÓN DEL RESERVORIO DE FIEBRE HEMORRÁGICA ARGENTINA POR AMPLIFICACIÓN DEL GEN CITOCROMO B Y DIGESTIÓN CON ENZIMAS DE RESTRICCIÓN.
- 175 ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL ANTÍGENO DE 45KDA DE T. SPIRALIS PARA SU APLICACIÓN DIAGNÓSTICA EXPERIMENTAL
- 178 HECES DE CANINOS EN LA VÍA PÚBLICA Y SU POTENCIAL RIESGO ZONÓTICO
- 182 RELEVAMIENTO SEROLOGICO DE BRUCELLA CANIS EN CANINOS DE DOS REGIONES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA
- 187 ESPECIES DE BARTONELLA EN FELINOS DOMÉSTICOS DE BARRIOS CARENCIADOS DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES



- 189 RELEVAMIENTO SEROLOGICO DE LEPTOSPIRA EN CANINOS DE 2 REGIONES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA
- 190 LA ENDOCITOSIS Y MULTIPLICACIÓN DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS EN MACRÓFAGOS RAW SE INHIBE PARCIALMENTE POR EFECTO DEL ACIDO POLIINOSÍNICO-POLICITIDÍLICO [POLY(I:C)]
- 191 RELEVAMIENTO SEROLÓGICO DE BRUCELOSIS EN PERROS Y ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS.
- 194 RECAÍDA DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX EN VIAJERO A BOLIVIA: FALLA AL TRATAMIENTO RADICAL
- 200 INMUNOENSAYO PARA DETECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE TOXINA SHIGA EN CEPAS E. COLI SHIGATOXIGÉNICAS DE DIVERSOS SEROGRUPOS Y FUENTES DE INFECCIÓN
- 202 LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA URBANA EN CORRIENTES
- 211 CULTIVO DE LARVAS DE ANCYLOSTOMIDEOS CANINOS: PUESTA A PUNTO DE LA TÉCNICA Y RESULTADOS PRELIMINARES
- 212 PRESENCIA DE TOXOCAROSIS EN FAMILIAS URBANAS Y PERI-URBANAS Y SU ASOCIACIÓN CON LAS CONDICIONES SOCIO-AMBIENTALES A TRAVÉS DE UN ÍNDICE DE VULNERABILIDAD PARASITARIA
- 213 PRESENCIA DE TOXOCAROSIS EN FAMILIAS URBANAS Y PERI-URBANAS Y SU ASOCIACIÓN CON LAS CONDICIONES SOCIO-AMBIENTALES A TRAVÉS DE UN ÍNDICE DE VULNERABILIDAD PARASITARIA
- 217 SEROPREVALENCIA DE LEPTOSPIROSIS EN CANINOS DE ASENTAMIENTOS IRREGULARES Y FACTORES AMBIENTALES ASOCIADOS
- 219 DIAGNOSTICO COPROPARASITOLOGICO EN HORTICULTORES.
- 222 URBANIZACION DE LA EQUINOCOCCOSIS QUISTICA, 2015.
- 238 DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI- LEPTOSPIRA SPP. EN JABALÍES (SUS SCROFA) EN EL MARCO DEL PLAN DE CONTROL DE MAMÍFEROS EXÓTICOS INVASORES DEL PARQUE NACIONAL EL PALMAR
- 239 SEROPREVALENCIA DE LEPTOSPIROSIS EN CIERVO AXIS (AXIS AXIS) EN EL MARCO DEL PLAN DE CONTROL DE MAMÍFEROS EXÓTICOS INVASORES DEL PARQUE NACIONAL EL PALMAR
- 249 RETRASO DIAGNÓSTICO EN UN BROTE DE TRIQUINOSIS EN EL CONURBANO BONAERENSE
- 250 SEGUIMIENTO CARDIOLÓGICO DE PACIENTES AFECTADOS EN BROTE DE TRIQUINELOSIS EN AGOSTO - SEPTIEMBRE DE 2016 EN LOCALIDADES DEL OESTE DEL GRAN BUENOS AIRES.
- 254 ZOONOSIS URBANAS: GEOREFERENCIAMIENTO DE FACTORES DE RIESGO EN LA CIUDAD DE LA PLATA
- 56 TRICHINELLOSIS: CONOCER PARA PREVENIR

Jueves 7 de Junio

Área temática: Alimentos

- 67 OPIMIZACIÓN DE LA TÉCNICA PMA-QPCR PARA EVALUAR VIABILIDAD DE ESCHERICHIA COLI PRODUCTORA DE TOXINA SHIGA EN HAMBURGUESAS DE CARNE VACUNA
- 73 ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE AISLAMIENTOS DE LISTERIA MONOCYTOGENES DE DIFERENTES MATRICES DE ALIMENTOS EN ARGENTINA.
- 92 EVALUACION DE LA ASOCIACION DE ANTIMICROBIANOS CON 1-(1-NAPHTHYLMETHYLPIPERAZINE) FRENTE A CEPAS DE ESCHERICHIA COLI MULTIRRESISTENTES SALVAJES AISLADAS DE TAMBOS
- 119 EPIDEMIOLOGÍA DE LA LEPTOSPIROSIS PORCINA EN ÁREAS RURURBANAS DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.
- 124 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE TANINOS CONDENSADOS E HIDROLIZABLES FRENTE A CEPAS DE SALMONELLA AISLADAS DE AVES DE PRODUCCIÓN
- 144 MYCOBACTERIUM BOVIS RESISTENTE A ISONIACIDA AISLADA DE UN ÓRGANO COMPRADO EN UNA CARNICERÍA DEL GRAN BUENOS AIRES



- 158 ENTEROCOLITIS POR SALMONELLA ENTERITIDIS: IMPACTO EN LA PERMEABILIDAD INTESTINAL DURANTE POSTPARTO.
- 162 ÁCAROS (ACARI: MESOSTIGMATA) EN GALLUS GALLUS DOMESTICUS (L, 1758) EN ESTABLECIMIENTOS AVÍCOLAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ESTUDIO PRELIMINAR.
- 218 EFECTO DEL CONSUMO DE DIETAS CON DIFERENTES PERFILES DE ÁCIDOS GRASOS SOBRE LA FRECUENCIA DE DETECCIÓN DE ESCHERICHIA COLI PRODUCTOR DE TOXINA SHIGA
- 227 UTILIZACIÓN DE ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS.
- 241 FACTORES HIGIÉNICO SANITARIOS ASOCIADOS A PRESENCIA DE ADN DE TOXOPLASMA GONDII EN ALIMENTOS Y AGUA EN RESTAURANTES ESCOLARES DE ARMENIA, QUINDÍO, COLOMBIA

Área temática: Emergente

- 4 AISLAMIENTOS DE CAMPYLOBACTER SPP DE LOCALIZACIONES EXTRA INTESTINALES. ARGENTINA. 2006-2017
- 22 LA CARNE DE JABALÍ (SUS SCROFA) Y SUS DERIVADOS COMO FUENTE DE INFECCIÓN DE TOXOPLASMA GONDII EN HUMANOS: MONITOREO SEROLÓGICO EN UNA ZONA DE LA PATAGONIA NORESTE
- 24 TUBERCULOSIS ZONÓTICA EN FELINOS, REPORTE DE UN BROTE EPIDÉMICO EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA
- 30 INFECCIÓN POR BERTIELLA SP. (CESTODA, ANOPELOCEPHALIDAE) EN UN CENTRO DE CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FAUNA SILVESTRE DE ARGENTINA: UN NUEVO CASO HUMANO
- 31 EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR PARA ESTABLECER EL ORIGEN DE INFECCIÓN DE LA TUBERCULOSIS EN DOS GATOS DOMÉSTICOS DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
- 34 TUBERCULOSIS BOVINA. UTILIZACIÓN DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS SEROLÓGICAS PARA POTENCIAR LA EFICIENCIA DEL PLAN DE CONTROL Y ERRADICACIÓN DE TUBERCULOSIS BOVINA
- 44 DISTRIBUCIÓN DE CULÍCIDOS Y SU ESTADO VECTORIAL PARA FIEBRE AMARILLA EN ARGENTINA
- 45 ESTUDIO PARASITOLÓGICO EN LEOPARDUS GEOFFROYI (MAMMALIA, FELIDAE) EN EL DELTA DEL RÍO PARANÁ (ARGENTINA): ¿RESERVORIO DE INFECCIONES ZONÓTICAS?
- 57 LOS ARMADILLOS (MAMMALIA, XENARTHRA) Y SU IMPORTANCIA COMO RESERVORIO DE INFECCIONES PARASITARIAS ZONÓTICAS EN EL CHACO ARGENTINO
- 58 EPIDEMIOLOGÍA DE LA PULGA DEL GATO CTENOCEPHALIDES FELIS FELIS (BOUCHÉ, 1835), ANÁLISIS PRELIMINAR DE SU IMPLICANCIA COMO VECTOR DE PATÓGENOS DE LOS GÉNEROS RICKETTSIA Y BARTONELLA, EN UN ÁREA DE TRIPLE FRONTERA EN EL NORESTE ARGENTINO
- 60 ANÁLISIS PRELIMINAR DEL POTENCIAL ZONÓTICO DEL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA
- 74 TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA HUMANA: NUEVOS AISLAMIENTOS ATÍPICOS DE TOXOPLASMA GONDII EN ARGENTINA
- 85 PULGAS DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS EN EL NORESTE ARGENTINO: EL CONOCIMIENTO DE SU DIVERSIDAD PARA EL ABORDAJE DE ESTUDIOS ZONÓTICOS
- 89 INFECCIONES POR PASTEURRELLA SPP. EN HUMANOS DURANTE EL PERÍODO 2011-2017 EN ARGENTINA
- 98 INVESTIGACIÓN DE VECTORES ANOFELINOS EN LAS LOCALIDADES DE CORPUS Y PUERTO MANÍ EN MISIONES, ARGENTINA.
- 104 CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y MOLECULAR DE SALMONELLA ENTERICA SUBSP. ENTERICA 4,5,12:I:- EN ARGENTINA (2012-2017)
- 126 TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA EN LA VIGILANCIA DE CASOS DE MICROCEFALIA EN ARGENTINA.



- 128 DETECCIÓN DE ANTÍGENOS INMUNODOMINANTES (IDAS) POR IMMUNOBLOT Y CONCORDANCIA CON LA PRUEBA DE INMUNOFUORESCENCIA INDIRECTA PARA EL DIAGNOSTICO DE TOXOPLASMOSIS EN CABRAS DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA.
- 146 MOLECULAR IDENTIFICATION OF EHRlichia SP. STRAIN SAN LUIS AND INFECTION INTENSITY OF CANDIDATUS 'RICKETTSIA ANDEANAE' IN AMBLYOMMA PARVUM TICKS FROM NORTHWESTERN ARGENTINA
- 151 ANÁLISIS RETROSPECTIVO DEL SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DEL GENOTIPO HU39694 EN LA PROVINCIA DE TUCUMÁN
- 153 SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS: INDICIOS DE TRANSMISIÓN VERTICAL DE VIRUS ANDES
- 176 DRACUNCULOSIS EN CANINOS
- 192 ECHINOCOCCOSIS NEOTROPICAL: EPIDEMIOLOGIA, ASPECTOS CLÍNICOS E IMPORTANCIA DE LA VIGILANCIA, CONTROL E INTEGRACIÓN A LOS PROGRAMAS DE CONTROL REGIONALES
- 226 PRESENCIA DE PARÁSITOS ZONÓTICOS Y DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA EL SECTOR AGROPECUARIO, EN EL ZORRO GRIS PAMPEANO (LYCALOPEX GYMNOERCUS)
- 244 ESPARGANOSIS POR SPIROMETRA PROLIFERUM, POTENCIAL ZONOSIS EMERGENTE EN RESERVORIOS SILVESTRES DE LA SELVA PARANAENSE
- 247 PONDERACIÓN DE SIGNOS CLÍNICOS Y DE LABORATORIO PARA EL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES EMERGENTES TRANSMITIDAS POR VECTORES EN CANINOS DEL CENTRO OESTE ARGENTINO

Área temática: Endémicas

- 3 AISLAMIENTOS DE CAMPYLOBACTER SPP DE LOS LABORATORIOS DE LAS REDES TEMÁTICAS NACIONALES. ARGENTINA (2006-2017)
- 21 MONITOREO DE TRICHINELLOSIS MEDIANTE DIGESTIÓN ARTIFICIAL Y ELISA EN JABALÍES (SUS SCROFA) DE UNA REGIÓN DE LA PATAGONIA NORESTE
- 25 ACCIDENTE CON LONOMÍA OBLIQUA WALKER, 1855 "TATURANA" (SATURNIIDAE – HETEROCERA) EN MISIONES- ARGENTINA, CON UN CASO MORTAL CONFIRMADO
- 29 INVESTIGACIÓN DE GASTERÓPODOS HOSPEDEROS INTERMEDIARIOS DE ENFERMEDADES HÍDRICAS EN EL DEPARTAMENTO CAPITAL DE LA PROVINCIA DE MISIONES
- 41 RELEVAMIENTO DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS EN GANADO DE PRODUCTORES TRASHUMANTES DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE NEUQUÉN, ARGENTINA.
- 51 CHAGAS CONGÉNITO: ATENCIÓN DEL BINOMIO MADRE INFECTADA-HIJO BIOLÓGICO EN CENTROS DE SALUD DE SANTA FE Y SANTO TOMÉ, ARGENTINA
- 59 EVALUACIÓN DE 7 ANTICUERPOS PARA LA DETECCIÓN DE RABIA EN MUESTRAS DE TEJIDO FIJADAS CON FORMOL
- 68 CIRCULACION DE LEPTOSPIRAS SAPROFITAS EN FUENTES DE AGUA DEL INTERIOR DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.
- 78 TRANSMISIÓN DE ECHINOCOCCOSIS QUÍSTICA EN EL NORTE DE LA PATAGONIA ARGENTINA: CICLOS SINANTROPICOS PRESENTES
- 80 PRIMER HALLAZGO DE COINFECCIÓN POR ECHINOCOCCUS GRANULOSUS SENSU STRICTO G1 Y ECHINOCOCCUS CANADENSIS G7 EN ECHINOCOCCOSIS QUÍSTICA HUMANA EN AMÉRICA
- 83 "ESTUDIO DE LA PRESENCIA DE PARÁSITOS CON POTENCIAL ZONÓTICOS EN HECES CANINAS Y ÁREAS VERDES DEL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA (UNALM) Y ÁREAS URBANAS ALEDAÑAS."
- 84 "ESTUDIO DE LA PRESENCIA DE PARÁSITOS CON POTENCIAL ZONÓTICOS EN HECES CANINAS Y ÁREAS VERDES DEL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA (UNALM) Y ÁREAS URBANAS ALEDAÑAS."



- 87 ESTUDIO SEROLOGICO Y BACTERIOLOGICO DE LEPTOSPIROSIS EN CANINOS DE DOS MUNICIPIOS DEL INTERIOR DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.
- 103 FITOMEDICINA APLICADA AL TRATAMIENTO EXPERIMENTAL DE LA ECHINOCOCCOSIS QUÍSTICA
- 109 PERCEPCIONES Y CONOCIMIENTOS SOBRE LEISHMANIASIS EN VETERINARIOS Y MÉDICOS
- 117 DETECCIÓN DE ECHINOCOCCOSIS EN LA CIUDAD DE LORETO. PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO
- 125 LAELAPS CF. L. PAULISTANENSIS (ACARI: MESOSTIGMATA) ECTOPARASITE OF OLIGORYZOMYS SPP. (RODENTIA) IN THE ARGENTINE RÍO DE LA PLATA BASIN: A MODEL TO DISCRIMINATE CRYPTIC SPECIES, EXPLORE PATTERNS OF DISTRIBUTION AND TO HANDLE ZOOONOSIS
- 142 CLAMIDIOSOS AVIAR EN AVES DEL AREA METROPOLITANA DE BUENOS AIRES. PERIODO 2012-2016.
- 143 DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA RABIA EN HISOPADOS OROFARÍNGEOS DE MURCIÉLAGOS (CHIROPTERA) POR PCR EN TIEMPO REAL
- 145 SEROPREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN UNA PROVINCIA ARGENTINA SIN TRIATOMINOS, 2014-2015
- 147 SEROPREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS EN CANINOS DOMÉSTICOS DE BARRIOS CARENCIADOS DEL SUR DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
- 148 RABIA AÉREA EN CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES PERÍODO ENERO 2015-DICIEMBRE 2017
- 149 ESTUDIO SEROLÓGICO DE BRUCELOSIS EN JABALÍES DE UNA REGIÓN DE LA PATAGONIA NORESTE ARGENTINA
- 156 HEMÍPTEROS NO TRIATOMINOS REMITIDOS A UN LABORATORIO EN EL MARCO DE LA VIGILANCIA VECTORIAL DE ENFERMEDAD DE CHAGAS-MAZZA
- 160 EVALUACIÓN DEL CONOCIMIENTO ACERCA DE HIDATIDOSIS EN PROFESIONALES DE LA SALUD EN ZONA ENDÉMICA
- 161 MODELOS DE ASOCIACIÓN ENTRE FUENTES DE VIGILANCIA HUMANO - ANIMAL EN EQUINOCOCOSIS QUÍSTICA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS DE EPIDEMIOLOGÍA ESPACIAL Y AMBIENTAL. INFORME PRELIMINAR
- 164 PREVALENCIA DE ANTICUERPOS ANTI TOXOPLASMA GONDII EN MUJERES EMBARAZADAS EN CINCO HOSPITALES DE BUENOS AIRES. COMPARACIÓN ENTRE LOS AÑOS 2006 Y 2017
- 185 PARÁSITOS ZONÓTICOS EN ESPACIOS PÚBLICOS: UNA EXPERIENCIA EN EXTENSIÓN Y EN TRABAJO EN EQUIPO
- 195 EVOLUCIÓN DE UN BROTE EPIDÉMICO DE TRICHINELLOSIS
- 196 ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN POST BROTE EPIDÉMICO DE TRICHINELLOSIS
- 199 RELEVAMIENTO SEROLÓGICO DE LEISHMANIOSIS CANINA EN DOS REGIONES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA
- 214 ESTUDIO DE PREVALENCIA DE LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA
- 223 DETECCIÓN DE SHIGA TOXINA 1 Y 2 EN MUESTRAS DE OVINOS DE TIERRA DEL FUEGO
- 224 ENFERMEDADES ZONÓTICAS DESATENDIDAS: ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO DE ZOOONOSIS PARASITARIAS EN ENTORNOS VULNERABLES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. RESULTADOS PRELIMINARES.
- 225 INFECCIÓN DE CÉLULAS NEURALES Y NO NEURALES CON VIRUS DE LA RABIA.
- 228 ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE INVESTIGACIONES INTERDISCIPLINARIAS SOBRE AGENTES ZONÓTICOS EN HECES DE ANIMALES DE COMPAÑÍA EN ESTE SIGLO EN URUGUAY.
- 229 CHLAMYDIACEAE EN GAVIOTAS QUE SE RELACIONAN A AMBIENTES CON DISTINTO GRADO DE ANTROPIZACIÓN
- 231 ZOOONOSIS EN ANIMALES EXÓTICOS: TUBERCULOSIS EN JABALÍES (SUS SCROFA) DEL NORESTE DE LA PATAGONIA ARGENTINA, USO DE PRUEBAS SEROLÓGICAS PARA SU DETECCIÓN.



-
- 234 COMPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD LETAL DE UN EXTRACTO METANÓLICO DE MELIA AZEDARACH ENTRE NINFAS DE V ESTADIO DE TRIATOMA INFESTANS SUSCEPTIBLES Y RESISTENTES A PIRETROIDES
-
- 235 SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA :IMPLEMENTACION DE SENSORES DE OVOPOSICION EN EL CONTROL DEL AEDES AEGYPTI
-
- 248 CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE ADULTOS DE FASCIOLA HEPATICA OBTENIDAS DE RUMIANTES Y BURRO DE ZONAS ENDÉMICAS DE MENDOZA
-
- 251 HANTAVIRUS EN LA PROVINCIA DE SALTA – SITUACION EPIDEMIOLOGICA POR LOCALIDAD- AÑOS 2008 AL 2017
-
- 252 CIRCULACIÓN DEL VIRUS DE LA RABIA EN MURCIÉLAGOS EN EL PERÍODO 2016-2018 EN LA CIUDAD DE LA PLATA, BUENOS AIRES
-



NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





II Congreso Internacional de Zoonosis

IX Congreso Argentino de Zoonosis

“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

www.aazonosis.org.ar